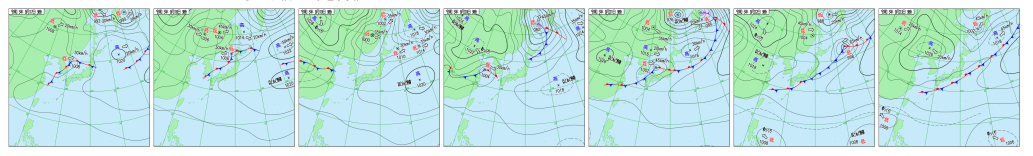
■天気図(9月17日~9月23日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

17日、秋雨前線が東シナ海~日本海を涌って、 東北にかけてのびており、前線上の低気圧が日本海 を東進した。18日、前線が日本海~北海道への び、前線上の低気圧が北海道付近を東へ進んだ。19 日、日本のはるか東に中心を持つ高気圧がほとんど 停滞した。一方で、低気圧が発達しながら大陸を東 進した。20日、前線が華中から東シナ海にのび、 前線上の低気圧が黄海へ進んだ。また、北日本をオ ホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が通過し た。21日、前線を伴った低気圧が日本海を東進 し、夜にかけて三陸沖に達した。また、低気圧から のびる前線が西~東日本を南下した。22日、秋雨 前線が本州の太平洋沿岸まで南下し、本州の南に停 滞した。23 日、秋雨前線が引き続き本州の南海上 に停滞した。一方で、中国東北区に移動性高気圧の 中心があって、南東へ移動した。

■降水

17日、長崎県は非常に激しい雨や猛烈な雨を観 測した。長崎県石田では、日降水量が120.5ミリに 達し、9月の観測史上1位の値を更新した。18日、 福井では、越前市付近で80ミリの猛烈な雨が降っ たとみられ、「記録的短時間大雨情報」が発表され た。19日、東北北部の日本海側を中心に雨脚が強 まった。秋田県脇神では、3時間降水量が98.0ミ リに達し、記録的な大雨となった。20日、関東は 不安定な天気となった。千葉県我孫子や柏では、1 時間に80ミリを超える猛烈な雨となった。21日、 東北は広い範囲で警報級の大雨となった。西~東日 本では局地的に激しい雨や雷雨となった。奈良県、 和歌山県で線状降水帯による大雨が続いているとし て「顕著な大雨に関する情報」や「記録的短時間大 雨情報」が発表された。22日、前日から続く大雨 は未明にかけて降り続き、和歌山県で非常に激しい 雨となった。23日、群馬県では局地的に強い雨が 降り、大雨警報の発表された所があった。

■気温

17日、北陸で気温の上昇が顕著となり、新潟県 新津で最高気温 37.1℃と体温並みの暑さとなっ た。18日、西~北日本の各地で季節外れの暑さと なった。猛暑日は4日連続の10地点以上で、東北 の太平洋側では記録的猛暑となった。19日、関東 北部を中心に猛暑日となった。20日、東日本から 西日本を中心に気温が上がり、各地で厳しい残暑と なったが、猛暑日を観測した地点は1週間ぶりに0 地点となった。21日、北日本は気温が上がらず、 最高気温は平年の値を下回った。一方、四国の瀬戸 内海側や北陸はフェーン現象で35℃前後まで気温 上昇した。22日、東~西日本にかけて前線の影響 で雲が多く、気温はあまり上がらなかった。23 日、秋の空気に覆われ、東京都心は24.3℃と3か 月ぶりに最高気温が 25℃未満となった。富士山で は8月1日以降、今季初の氷点下となった。

■今期間(9月17日~9月23日)の天候のまとめ

平均気温は、西〜北日本にかけて平年よりかなり高く、記録的な残暑が続いた。期間中、最高気温 35 度以上の季節外れの猛暑日を観測した所もあり、沖縄県や 群馬県などで熱中症警戒アラートの発表された地域もあった。

降水量は、北日本は広く平年より多い所がみられ、東北の日本海側では平年よりかなり多かった。期間中、秋雨前線の影響で秋田県や奈良県、和歌山県に「記録 的短時間大雨情報」の発表や、奈良県や和歌山県では線状降水帯が発生し、季節の変わり目の大雨となった。

日照時間は、沖縄や鹿児島、関東〜東海を中心に日差しに恵まれた。その他の地域では、平年並みか平年よりやや少ない所が多かった。今期間は西日本を中心に「すすき」開花の便りが届き、秋の気配を感じる期間となった。

降水量平年比(%)

■平均気温 (°C) と平年差 (°C)

25.8(+4.1)

25.1(+3.0)

27.0(+2.7)

26.1(+1.8)

名古屋 27.2(+3.6)

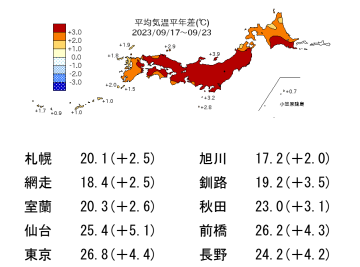
鹿児島 28.3(+2.6)

新潟

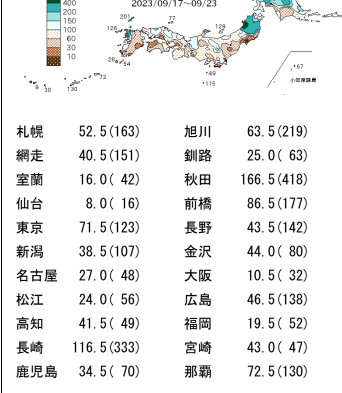
松江

高知

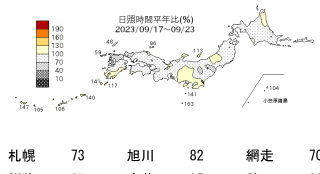
長崎



■期間総降水量(mm)と平年比(%)



■日照時間の平年比(%)



札幌	73	旭川	82	網走	70
釧路	81	室蘭	95	秋田	89
仙台	79	前橋	87	東京	110
長野	88	新潟	85	金沢	104
名古屋	98	大阪	89	松江	99
広島	87	高知	85	福岡	57
長崎	72	宮崎	124	鹿児島	112
那覇	106				

金沢

大阪

広島

福岡

宮崎

那覇

26.4(+4.1)

28.0(+3.6)

27.4(+3.6)

26.6(+2.6)

27.0(+2.9)

28.6(+1.0)